

# 垃圾生化处理设备在垃圾分类中的明显优势

产品名称	垃圾生化处理设备在垃圾分类中的明显优势
公司名称	绿容（昆山）环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市昆山市淀山湖镇北苑路228号
联系电话	18918129809

## 产品详情

### 垃圾生化处理设备在垃圾分类中的明显优势

垃圾生化处理设备是对餐厨垃圾或是固体废物进行粉碎、脱水再到微生物菌种降解烘干成有机肥的营养成分的一个过程。经过生化的有机垃圾既能资源化循环利用，又能起到无害化并且修复土壤的作用。先进的垃圾生化处理设备技术是当今较为有效的垃圾资源化处理技术之一。它对于整治小区环境、推进垃圾分类收集、消除垃圾收集和运输过程中的污染、实现垃圾“三化”处理具有显著的效果，其主要优点有以下几点：

- 1、源头减量效果明显。可以做到有机垃圾的就地处理，效率高、分解彻底，源头减量效果明显。
- 2、有利于推进垃圾分类收集。应用垃圾生化处理设备可在源头实现分类垃圾后续分类处理的部分配套，垃圾仅按干垃圾、湿垃圾、有害垃圾和可回收物分类投放，厨余等湿垃圾主要由生化处理机就地处理，有害垃圾按危险废物单独收集处理，剩下的干垃圾和部分湿垃圾填埋处理，在条件成熟时可作为再生资源回收利用或综合处理，有利于推进垃圾分类收集，快速提升垃圾分类收集率。
- 3、降低了垃圾运输过程中对环境的污染。垃圾生化处理设备的应用可以节省有机垃圾的运输环节，使垃圾总体运输质量降低15%以上。同时，有机垃圾分类收集后，其余垃圾的含水率明显下降，甚至降至干垃圾的持水能力之下，减少了垃圾运输过程中的污水滴漏现象，也能改善垃圾运输过程中的恶臭环境条件。
- 4、减少了垃圾清运收集频率。垃圾生化处理设备的应用，可改变现行的垃圾清运收集频率，扩大垃圾压缩转运站的服务范围。
- 5、延长卫生填埋场使用寿命。依据卫生填埋技术标准规定，进卫生填埋场混合垃圾中的有机物不能大于30%。生化处理机的应用，可基本满足这一要求，并可减少垃圾渗沥水的处理压力，减少垃圾的处置量，从而延长卫生填埋场的使用寿命。